

Das Känguru hüpft wieder an der Mittelschule Dorfen

Einmal im Jahr lädt der Känguru-Wettbewerb zum Rechnen, Knobeln und Nachdenken ein.

Mit diesem Wettbewerb soll die Lust auf Mathematik und die mathematische Bildung an den Schulen unterstützt werden. Es handelt sich dabei um einen internationalen Wettbewerb, der in diesem Jahr am **19. März 2020** stattfindet.



Auch in diesem Jahr nimmt die Mittelschule Dorfen daran teil. 55 Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 5 bis 9 stellen sich den Aufgaben und sind schon sehr gespannt, wer die meisten Punkte erreichen oder den weitesten Kängurusprung, nämlich die größte Anzahl an richtig gelösten Aufgaben hintereinander, schaffen wird.

Wer sich genauer über den Känguru-Wettbewerb informieren möchte, schaut am besten unter folgender Web-Adresse nach: www.mathe-kaenguru.de

Känguru der Mathematik

Home Wettbewerb Aufgaben Chronik International

LOGIN

... ins Online-System: wird nach Anmeldeschluss freigeschaltet.

+++ Aktuelles +++

Der Känguru-Wettbewerb 2020 findet am 19. März 2020 statt.

Die Online-Anmeldung ist freigeschaltet,
Anmeldeschluss ist am 21. Februar 2020.

[» zur Anmeldung](#)

Im Jahr 2019 haben etwa 968.000 Schülerinnen und Schüler aus 11.800 Schulen teilgenommen.

Plakat als PDF herunterladen!

Känguru der Mathematik – das ist

- ein mathematischer Multiple-Choice-Wettbewerb für über 6 Millionen Teilnehmer in mehr als 80 Ländern weltweit
- ein Wettbewerb, der einmal jährlich am 3. Donnerstag im März in allen Teilnehmerländern gleichzeitig stattfindet und als freiwilliger Klausurwettbewerb an den Schulen unter Aufsicht geschrieben wird
- eine Veranstaltung, die die mathematische Bildung in den Schulen unterstützen, die Freude an der Beschäftigung mit Mathematik wecken und festigen und durch das Angebot an interessanten Aufgaben die selbstständige Arbeit und die Arbeit im Unterricht fördern soll
- ein Einzelwettbewerb, bei dem in 75 Minuten je 24 Aufgaben in den Klassenstufen 3/4 und 5/6 bzw. je 30 Aufgaben in den Klassenstufen 7/8, 9/10 und 11–13 zu lösen sind
- ein Wettbewerb mit großen Teilnehmerzahlen: in Deutschland sind sie von 184 im Jahr 1995 auf etwa 968.000 im Jahr 2019 gestiegen